



## Colonnine di ricarica per auto elettriche, al via le domande per il bonus 80%

Contributo fino a 8.000 euro sulle spese per l'acquisto e l'installazione. 80 milioni di euro per gli anni 2022 e 2023

05/10/2023 - Dal 19 ottobre al 2 novembre 2023 i privati e i condomini che hanno acquistato e installato colonnine per la ricarica delle auto elettriche, potranno richiedere un contributo dell'80% delle spese sostenute. A questo contributo ha diritto soltanto chi ha effettuato le spese **tra il 4 ottobre 2022 e il 31 dicembre 2022.**

Invece, per le **installazioni effettuate nel 2023**, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy comunicherà successivamente i termini di apertura e chiusura per le domande.

Le risorse a disposizione per il 2022 e 2023 sono pari a complessivi **80 milioni di euro.**

# Bonus 80% colonnine di ricarica per le spese del 2022

Con circa un anno di ritardo, il Ministero dello Sviluppo Economico, nel frattempo diventato Ministero delle Imprese e del Made in Italy, ha pubblicato sul proprio sito due Decreti direttoriali datati **2 ottobre 2023**:

- **Bonus colonnine domestiche.** [Termini di apertura e modulistica](#)
- **Bonus colonnine domestiche.** [Controlli](#)

Tra 2 settimane si aprirà quindi la finestra temporale utile per richiedere il contributo per l'acquisto e la posa in opera di infrastrutture di potenza standard (colonnine e wall box) per la ricarica dei veicoli alimentati ad energia elettrica da parte di utenti domestici che, ricordiamo, è stato istituito dal [dpcm 4 agosto 2022](#) (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 4 ottobre 2022) e che [attendeva a fine 2022 le disposizioni operative](#).

Il contributo è pari all'80% del prezzo di acquisto e posa in opera, nel **limite massimo** di:

- **1.500 euro** per persona fisica richiedente;
- **8.000 euro** in caso di posa in opera sulle parti comuni degli edifici condominiali.

Sono ammissibili anche le spese per gli impianti elettrici, per le opere edili strettamente necessarie, per gli impianti e i dispositivi per il monitoraggio, le spese di progettazione, direzione lavori, sicurezza e collaudi e i costi per la connessione alla rete elettrica, tramite attivazione di un nuovo Point Of Delivery (POD).

Per accedere al contributo, tutte le spese devono essere documentate ed effettuate con pagamento tracciabile.

Per il periodo 4 ottobre - 31 dicembre 2022 sono stati stanziati **40 milioni di euro**.

Il [Decreto 14 marzo 2023](#) ha definito la procedura per la concessione e l'erogazione del contributo.

Le domande di concessione ed erogazione del contributo dovranno essere compilate in forma elettronica attraverso la **piattaforma informatica** gestita da Invitalia, disponibile all'indirizzo che verrà comunicato con un avviso pubblicato sul sito istituzionale del Ministero.

Le domande saranno ammesse all'istruttoria secondo l'**ordine cronologico** di presentazione. In caso di **esaurimento delle risorse** finanziarie disponibili, il termine per la presentazione delle richieste di accesso al contributo potrà essere anticipato.

Entro 90 giorni dalla data di chiusura dello sportello, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy emanerà il decreto di concessione ed erogazione dei contributi. Successivamente il contributo verrà accreditato sul conto corrente dei beneficiari.

## Bonus 80% colonnine di ricarica per le spese del 2023

Anche per l'annualità 2023 sono stanziati 40 milioni di euro per il bonus 80% sulle spese per l'acquisto e l'installazione delle colonnine per la ricarica delle auto elettriche. Lo stanziamento è contenuto nell'art. 12 comma 3 del [DL 198/2022](#).

In questo caso però, saranno oggetto di bonus le spese sostenute **dal 1° gennaio al 31 dicembre 2023**.

Con successivi avvisi, il Ministero delle Imprese e del Made in Italy comunicherà i termini di apertura e chiusura per le domande relative alle installazioni effettuate nel 2023.





## TERRA AC WALLBOX



Dimensioni  
320 x 195 x 110 mm

### Caratteristiche prodotto

- Modalità di ricarica Modo 3, livello 2
- Potenza nominale e corrente in ingresso/uscita Monofase fino a 7.4 kW / 32 A

### Caratteristiche Generali

- Lunghezza cavo 5 m
- Peso 2 kg
- Versione con presa 3,5 kg modello con cavo
- Grado protezione IP IP54

### TERRA AC WB 7,4KW

- 1 cavo e spina T2 RFID
- Monofase con cavo
- RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC082155

POTENZA  
**7.400**  
WATT

### TERRA AC WB 22KW

- 1 cavo e spina T2 RFID
- Trifase con cavo
- 4G, RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC082157

POTENZA  
**22.000**  
WATT



Dimensioni  
320 x 195 x 110 mm

### TERRA AC WB 22KW

- 1 presa T2 shutter RFID
- Trifase
- RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC082589

POTENZA  
**22.000**  
WATT

### TERRA AC WB 3,7KW

- 1 presa T2 shutter
- Monofase
- RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC082587

POTENZA  
**3.700**  
WATT

### TERRA AC WB 7,4KW

- 1 presa T2 shutter RFID
- Monofase
- RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC101252

POTENZA  
**7.400**  
WATT



Dimensioni  
320 x 195 x 110 mm

### TERRA AC WB 7,4KW

- Presa T2 shutter RFID mid
- Monofase con display
- 4G, RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC101191

POTENZA  
**7.400**  
WATT

### TERRA AC WB 22KW

- Presa T2 shutter RFID mid
- Trifase con display
- 4G, RJ45, wifi e bluetooth

cod. 6AGC081282

POTENZA  
**22.400**  
WATT



**ABB**

## PIEDISTALLO IN METALLO RETTANGOLARE PER 1WB

cod. 6AGC085345



**ORBIS  
BELT**

## VIARIS UNI CT274

Cavo 5 mt, connettore tipo 2, lettore RFID

Dimensioni  
**224 x 332 x 150 mm**

cod. OBU2A000112

POTENZA  
**7.400  
WATT**

## VIARIS UNI CT222

Cavo 5 mt, connettore tipo 2, lettore RFID

cod. OBU7A000112

POTENZA  
**22.000  
WATT**



## WALLBOX BE-W2 T2 7KW CON APP IP55 MODALITÀ FREE PERSONAL

Potenza 7,400 W  
Presa TS2

cod. 205.W119-B

POTENZA  
**7.400**  
WATT

## WALLBOX BE-W2 T2 22KW CON APP IP55 MODALITÀ FREE PERSONAL

Potenza 22,000 W  
Presa TS2

cod. 205.W119-D

POTENZA  
**22.400**  
WATT

## WALLBOX BE-W2 T2 IP55 7KW CHAIN2 MODALITÀ FREE PERSONAL

Potenza 7,400 W - Presa TS2  
Dynamic Power Management\* Opzionale

cod. 205.W219-B

POTENZA  
**7.400**  
WATT



## WALLBOX BE-W CAVO+ CONNETTORE CON APP IP55 MODALITÀ FREE PERSONAL

Supporto incluso - Potenza 7,400 Watt  
Connettore T2 - Cavo lunghezza 5 mt

cod. 205.W119-S

POTENZA  
**7.400**  
WATT

## WALLBOX BE-W2 T2 5M 7KW CHAIN2 RCBO

Supporto incluso  
Potenza 7,400 Watt  
Connettore T2  
Cavo lunghezza 5 mt  
Dynamic Power Management\* Opzionale

cod. 205.W213-S

POTENZA  
**7.400**  
WATT



## ENERGY METER ESTERNO MONOFASE \*

cod. 208.PM01

## ENERGY METER ESTERNO TRIFASE \*

cod. 208.PM02

\* Dynamic Power Management

Per attivare la funzione Dynamic Power Management, l'installazione del Wall Box va integrata con uno specifico Energy Meter esterno ordinabile tramite il codice 208.PM01 per le versioni monofase 3,7 kW-7,4 kW o 208.PM02 per le versioni trifase 22 kW.